CL	AI	MS	ONI	Y

Application Number

Filling Dale

		$ \nu$	CE	<u>Y</u> :		•						-			-							
CLAIM	S ASFILED AFTER FIRST AFTER SECOND I									* May be used for additional claims or amendments												
		Indep Depend		_ AI	AMÉNDMENT		٠	AMENDMENT		NT .	1	1		•			*	******	Monto	* -	<u> </u>	
-	100	iep.	De	pend	Ind	ер	Depe	nd	·Inde	p De	pend	1		1.								
	 				<u> </u>						ap yrru	1		-1-10	dep	Depe	end	Inde	p	Depend	Indep	7
-	 											1	51			 					1110012	10
-	 											1	52 53						_		 -	-
<u>.5</u>					<u> </u>					_	-:	ł						•			 -	- -
6				<u></u>								Ι.	54							 	 	
7	-										·		55 56							-		
. B			-+							- I :-			57			<u> </u>					<u> </u>	
9												·	58		<u> </u>							-
10.						_		\Box					59			********		·			·	+-
11				-		.							60.	-			_					7==
12	1-					_							61-				-4.					1-
13	- ;												-62		<u> </u>							1=
14	1-1	-	<u> </u>	 				4	·		·		63 .									1
18.			-		:. 	}-		_ _					64									1
16							<u> </u>	- -	·				65	1				·				
17·	•] •					- -		7=		=	==		66						-			
18						+		- -	• •				67	-					+=			
19		\Box			:	+		+		-		ŀ	68				\top	·				<u> </u>
20 21	 					7		+		-[- 1	69	-					1-			├-
22	 							1		+	-	ŀ	70 71	- 					1			<u> </u>
3			<u>. </u>	_		\bot				1		ŀ	72	 		<u> </u>	- -					
4	 	-				٠,						·	73				<u> </u>				-	_
5	1	+						1_				ľ	74	 	╌╂		<u> </u>		1			
6	 					- -		-					75	1	-	-:	- -		ļ.,			
25 26 27 8		_	 -	- -		+		╁	·	 			76				┪		 		1	
8						+-	<u>:</u>	╂	·	ļ		_	.77				+	·.	┼			<u> </u>
9						1		┨—		 		-	78				1		 			
0						1.		1-				-	79	 	_				1.			
2								1			-	-	. 80 . 81	 	-							
3	<u> </u>			_			• •				\dashv	}-	82	 			-					
4.						1_					_	 	. 83				4_		·			
5						-		Ŀ				1	84						· .			
6		- -				4_							85				-					
7 8				 -		╀╌		_					86				-					· · ·
В		_				╁							87	·	_		 			_		
)		_		- -		┼							88		_		1					<u> </u>
)		1		_		┤		<u> </u>			┙.	L	· 89				1		<u>:</u>			
		1		— -	<u> </u>	1-				<u></u>	┙.	_	90	-			1		<u></u>			
		1		_	•	1							91	<u>.</u>								
				1		 				- (; -	_] .	_	92 .			,		-			-	
			<u> </u>		*			<u> </u>			\dashv	<u> </u>	93	(<u>. </u>	•		-				
			•	- -		-						<u> </u>	.94		1			-				
		I^{-}				 				···		<u> </u>	95		1		·			- - -		
	•	\mathbf{I}^{-}		1							- '	_	96 ']						
		\mathbf{I}^{-}		1		-		 -	 -			J	97 .	· · ·	1						-	
\Box		Γ		1		-		<u> </u>					98							_		
T				1							-1	-	99		1			_			1:	
	3	1				 -		<u> </u>	-			_	100		1_				-	+		
	<u></u>		-	.	- 1	\cdot	- 1			1.	1		o(al		T		•		1		 ,	
	14	<u>-</u> .	•	<u> </u>			-				1		dep		1 !	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		.	
nd.					7				4				olal	. 4	[ľ		4	1	-		
	17			7	7						┥		pend		,			`		1	T	. :
s	11	ľ		ı			- 1		- 1		1	To	tal							=		-